

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



**Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie**

Einladung zum Augsburger Robotik- Symposium



Montag, 28. Juli 2025
von 16:30 – 18:30 Uhr

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zum ersten Augsburger Robotik-Symposium am 28. Juli 2025!

Ich freue mich, Sie als neue Direktorin der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie zu dieser spannenden Veranstaltung begrüßen zu dürfen, die ganz im Zeichen der Robotik in der Chirurgie steht.

Besonders im Bereich der abdominalen onkologischen Eingriffe eröffnen sich durch den Einsatz modernster Robotik-Technologien neue Perspektiven für eine schonende und patientenorientierte Behandlung. Erste Evidenz deutet darauf hin, dass die optimierte Präzision in der Operationstechnik nicht nur den unmittelbar postoperativen Verlauf, sondern auch das onkologische Ergebnis beeinflusst. Die rasante Weiterentwicklung der robotischen Chirurgie erlaubt mittlerweile die minimal-invasive Durchführung vieler hochkomplexer Eingriffe, die zuvor eine Domäne der offenen Chirurgie waren.

Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Robotik in der onkologischen Viszeralchirurgie und aktuelle Entwicklungen an unserer Klinik möchten wir Ihnen bei diesem Symposium vorstellen.

Ich lade Sie herzlich ein, an diesem Tag gemeinsam mit uns die Zukunft der Chirurgie am UKA zu gestalten. Nutzen Sie die Gelegenheit zum gemeinsamen Kennenlernen und zum Austausch und gewinnen Sie neue Erkenntnisse zu den vielfältigen Möglichkeiten der Robotik.

Wir freuen uns auf einen inspirierenden Austausch und eine erfolgreiche Veranstaltung!



Prof. Dr. Katharina Beyer

Wissenschaftliches Programm

- 16:30 Uhr Begrüßung
Katharina Beyer
- 16:40 Uhr Robotische Chirurgie: Wo liegen die grundsätzlichen Vorteile zum laparoskopischen Vorgehen?
Dmytro Vlasenko
- 16:50 Uhr Prähabilitation, robotische Chirurgie und FAST TRACK: eine perfekte Kombination!
Matthias Schrempp
- 17:00 Uhr Rektumkarzinom: welchen Mehrwert liefern robotische Verfahren?
Florian Sommer
- 17:10 Uhr Pause, Industrieausstellung.
- 17:40 Uhr Robotische Pankreaskopfresektion: Indikationen und Evidenz
Johannes Lauscher
- 17:50 Uhr Robotische Leberchirurgie: was ist technisch möglich?
Franz Poch
- 18:00 Uhr Robotische Chirurgie beim Magen- und Ösophaguskarzinom: der neue Standard?
Bernd Geissler
- 18:10 Uhr Robotische Viszeralchirurgie am UKA: Ausblick
Katharina Beyer
- 18:20 Uhr Wissenschaftliche Diskussion aller Vorträge, Zusammenfassung und Verabschiedung
Katharina Beyer
- 18:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Referierende und Vorsitzende

Prof. Dr. med. Katharina Beyer

Direktorin, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Dr. med. Bernd Geissler

Leitender Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Prof. Dr. med. Johannes Lauscher MHBA

Stellvertretender Klinikdirektor, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

PD Dr. med. Franz Poch

Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Dr. med. Matthias Schrempf

Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Dr. med. Florian Sommer MBA

Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

Ph.D. (Univ.Kyjiw) Dmytro Vlasenko

Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie



Auf einen Blick

Veranstaltungsort, Datum und Uhrzeit:

Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
Großer Hörsaal (Hörsaal 2)

Montag, 28. Juli 2025
von 16:30 – 18:30 Uhr



In Zusammenarbeit mit

Bayerische Landesärztekammer,
Akademie für ärztliche Fortbildung

Das Augsburger Robotik-Symposium wird
dankenswerterweise unterstützt durch:

Corza Medical GmbH	500 Euro
Intuitive	500 Euro
Johnson & Johnson MedTech	500 Euro



INTUITIVE

Johnson & Johnson
MedTech

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der Unterstützung gemäß
erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise
 (§20 Absatz 5).

Impressum

Universitätsklinikum Augsburg | Stenglinstraße 2 | 86156 Augsburg
Herausgeber: Prof. Dr. med. Klaus Markstaller
(Vorstandsvorsitzender & Ärztlicher Direktor | V.i.S.d.P.)
Druckerei: Hausdruckerei | Stand: Juni 2025

Anmeldung

**Augsburger Robotik-Symposium
am Montag, 28.07.2025 von 16:30 bis 18:30 Uhr**

Zusage bitte bis 23.07.2025 an Ulrike Leone

Ja, ich nehme mit Personen teil

Name

Datum, ggf. Stempel, Unterschrift

Auskunft und Anmeldung:

Ulrike Leone

Patientenkoordination/QMB

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und

Transplantationschirurgie

Tel. 0821-400-2673

Fax – 400-172673

ulrike.leone@uk-augsburg.de



CME

Bei der Bayerischen Landesärztekammer
wurden für diese Veranstaltung CME
Punkte beantragt

**Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!**